PUB-NO: EP000323582A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 323582 A1

TITLE: Superconductor and process for its production.

PUBN-DATE: July 12, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY
ROHR, FRANZ-JOSEF DR PHYSIKO-CH N/A
REICH. ANDREAS N/A

SPEIL, PETER DIPL-ING N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

ASEA BROWN BOVERI DE

APPL-NO: EP88120680 APPL-DATE: December 10, 1988

PRIORITY-DATA: DE03744144A (December 24, 1987)

INT-CL (IPC): B32B018/00, C04B035/00, H01L039/12, H01L039/24

EUR-CL B32B018/00, H01L039/24, H01L039/24, C04B035/45, C04B035/45, C23C004/02,

(EPC): C23C004/18

ABSTRACT:

The invention relates to a process for the production of a superconductor (1) from an oxide-ceramic material, which is applied to a base (5). According to the invention, a powder is prepared from yttrium oxide, copper oxide barium peroxide or barium earbonate and this powder is separated according to grain sizes. Subsequently, preferably two or three layers (2, 3, 4) of this oxide-ceramic powder are applied to the base (5), powder of a defined grain size being used for forming each layer (2, 3, 4). The layers (2, 3, 4) are applied by plasma-spraying, oxygen being mixed in with the carrier gas. The quantity of oxygen depends on the grain size of the powder. Subsequently, the superconductor (1) is subjected to a temperature treatment.

Veröffentlichungsnummer:

0 323 582

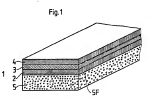
© EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (1) Anmeldenummer: 88120680.9
- 2 Anmeldetag: 10.12.88

(9) Int. Cl.⁴: B32B 18/00 , H01L 39/12 , H01L 39/24 , C04B 35/00

- Priorität: 24.12.87 DE 3744144
- Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 12.07.89 Patentblatt 89/28
- Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR LI SE

- Anmelder: Asea Brown Boveri
 Aktiengesellschaft
 Kallstadter Strasse 1
 D-6800 Mannheim 31(DE)
- Erlinder: Rohr, Franz-Josef, Dr. Physiko-Chemiker Forstweg 2
 D-6941 Absteinach(DE) Erlinder: Reich, Andreas Alstatter Strasse 55
 D-6900 Heldeiberg(DE) Erlinder: Speil, Peter, Dipl.-Ing. Greifstrasse 25
 D-6900 Heldeiberg(DE)
- Vertreter: Rupprecht, Klaus, Dipl.-ing. et al c/o BBC Brown Boverl Aktlengesellschaft ZPT Postfach 100351 Kallstadter Strasse 1 D-6800 Mannheim 1(DE)
- Supraleiter und Verfahren zu seiner Herstellung.
- Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines Supraleiters (1) aus einem oxidkeramischen Werkstoff, der auf einen Träger (5) aufgetragen ist. Erfindungsgemäß wird aus Yttriumoxid, Kupferoxid, Bariumperoxid oder Bariumkarbonat ein Pulver hergestellt und dieses Pulver nach Korngrö-Sen getrennt. Anschließend werden auf den Träger (5) vorzugsweise zwei oder drei Schichten (2,3,4) aus diesem oxidkeramischen Pulver aufgetragen, wobei zur Ausbildung jeder Schicht (2,3,4) Pulver mit meiner definierten Korngröße verwendet wird. Das Auf-Ntragen der Schichten (2,3,4) erfolgt durch Plasma-Spritzen, wobel dem Trägergas Sauerstoff beigemischt wird. Die Menge des Sauerstoffs richtete sich nach der Korngröße des Pulvers. Anschließend wird der Supraleiter (1) einer Temperaturbehandlung unterzogen.



Xerox Copy Centre

Supraleiter und Verfahren zu seiner Herstellung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung eines Supraleiters gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1 sowie auf einach diesem Verfahren hergestellten Supraleiter.

1

Solche Supraleiter kommen vor allem in der Energietechnik zur Anwendung. Sie sind für die Weiterentwicklung im Bereich der Kernfusion, der supraleitenden Generatoren sowie für den Bau von Starkfeldmagneten erforderlich. Die Supraleiter werden vorzugsweise als Fasern, Bänder, Folien, Rohre, Körper mit Kapillarstruktur oder Körper mit Wabenstruktur bzw. in Form von Platten ausgebildet. Seit längerem werden Supraleiter aus Metallen der D-Metall-Reihe und aus Metallen, die am Anfang der P-Reihe stehen, hergestellt. Seit kurzem ist es auch möglich. Supraleiter aus keramischen Werkstoffen herzustellen. Es handelt sich dabei um oxidkeramische Materialien mit Perowskitstruktur, die supraleitende Eigenschaften aufweisen. Diese oxidkeramischen Werkstoffe werden auf einem metallischen oder nichtmetallischen Träger aufgetragen, der eine definierte mechanische Festigkeit und eine ausreichende Flexibilität aufweist. Bisher wurde bevorzugt Strontiumtitanat (SrTiO3) für die Herstellung des Trägers verwendet. Der zur Ausbildung der supraleitenden Schicht verwendete oxidkeramische Werkstoff wird bei den bekannten Supraleitern durch epitaktische Abscheidung aus der Gasphase bzw. durch Plasmaspritzen auf den Träger aufgebracht.

Ein Nachteil der neuen oxidkeramischen Werkkoffer mit surpaleitenden Eigenschaften besteht darin, daß sie direkt nur schwer zu elektrischen Leitern in Form von Drähten, Fasern, Schichten verarbeitet werden können, ohne daß dabei ihre supraleitenden Eigenschaften verlorengehen.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren aufzuzeigen, mit dem ein Supraleiter so hergestellt werden kann, daß die supraleitenden Eigenschaften des für die Herstellung verwendeten oxidkeramischen Materials auch nach der Fertigstellung vollständig vorhanden sind.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst.

Erfindungsgemäß wird das supraleitende Matenal in Form von einer oder mehreren Schichten auf einen Träger aufgebracht, der aus einem metallischen oder nichtmetallischen Material hergestellt ist. Der Träger kann aus Motall, Metalleigierungen, Metalloxiden, Metallcarbiden, Metallindien, Metalliborden oder Silkaten gefetrigt werden. Die supraleitenden Schichtlen werden mit Hilfe des Plasmasontzersfahrens auf die Deherfäche des Trä oers

aufgebracht. Vorzugsweise werden drei Schichten übereinander angeordnet. Zur Ausbildung der Schichten wird das oxidkeramische Material in Pulverform verwendet. Zur Herstellung des Pulvers werden Yttriumoxid, Bariumperoxid und Kupferoxid bzw. Yttriumoxid. Bariumcarbonat und Kuoferoxid auf eine Temperatur von 930 °C bis 950 °C erhitzt, daraufhin in Sauerstoff aboekühlt und bei 400 °C bis 500 °C getempert. Anschließend wird das so gewonnene Sintermaterial gemahlen. Das gewonnene Pulver wird durch fraktioniertes Sieben nach Korngrößen sortiert, und zwar werden Korngrößen kleiner als 32 um. Korngrößen zwischen 32 und 63 µm, Korngrößen zwischen 63 und 125 µm, sowie Korngrößen zwischen 125 und 250 um voneinander getrennt. Die auf den Träger aufzutragenden Schichten werden mit diesem Pulver ausgebildet, wobei für jede Schicht ein Pulver mit einer anderen Korngröße verwendet wird. Die auf den Träger direkt aufzutragende Schicht wird durch ein grobes Pulver gebildet. Für die nachfolgenden Schichten werden immer feinere Korngrößen verwendet. Für das Plasmaspritzen wird als Trägergas ein inertes Gas, bspw. Argon verwendet, dem Sauerstoff beigemischt ist. Die Menge des beizumischenden Sauerstoffes richtet sich nach der Korngröße des Pulvers. Ist die Korngröße groß, so ist die Sauerstoffkonzentration des Trägergases relativ niedrig. Bei der ersten Schicht, die auf den Träger aufgebracht wird, ist die Sauerstoffkonzentration kleiner als 15 % bezogen auf die Gesamtmenge des verwendeten Trägergases. Für die Ausbildung der zweiten Schicht, die auf die erste aufgetragen wird, wird ein Pulver mit mittelgroßer Korngröße verwendet. Vorzugsweise beträgt die Korngröße 63 bis 125 um. Es kann iedoch auch eine Pulvermischung verwendet werden, bei der die Korngröße zwischen 32 und 250 um liegt. Die Sauerstoffkonzentration des Trägergases liegt zwischen 15 und 25 % bezogen auf die Gesamtmenge des verwendeten Trägergases gewählt. Wird auf die beiden Schichten eine dritte aufgetragen, so wird hierfür ein feinkörniges Pulver vewendet, dessen Korngrö-Be vorzugsweise zwischen 32 bis 63 µm liegt. Es kann auch eine Pulvermischung verwendet werden. die Korngrößen aufweist, die kleiner als 32 µm und die 32 bis 63 um groß sind. Der Sauerstoffanteil des Trägergases beträgt in diesem Fall 25 bis 35 % bezogen auf die Gesamtmenge des verwendeten Trägergases.

Wird als Träger ein Material verwendet, das bei der Einwirkung von hohen oder tiefen Temperaturen mit dem supraleitenden Material reagiert, bzw. eine sonstige chemische Verbindung mit dem supraleitenden Material eingeht, so muß auf den Trä-

ger vor dem Aufbringen der ersten Schicht eine Zwischenschicht aus einem Mischoxid mit Perovskitstruktur aufgetragen werden. Auch diese Zwischenschicht wird durch Plasmaspritzen auf den Träger aufgebracht. Es hat sich gezeigt, daß es von Vorteil ist, wenn der Träger bei der Herstellung des Supraleiters, insbesondere beim Auftragen der Schichten auf einer konstanten Temperatur gehalten wird. Vorzugsweise wird der Träger mit Hilfe einer Kühl- oder Heizeinrichtung auf einer Temperatur von 400 bis 500 °C gehalten. Bei einer guten Verträglichkeit zwischen dem supraleitenden Material und dem Trägermaterial kann anstelle von mehreren Schichten auch nur eine dicke Schicht aus supraleitendem Material auf den Träger aufgebracht werden. Eine Vielzahl von dünnen Schichten ist dann sinnvoll, wenn die Haftfestigkeit einer einzigen dicken Schicht nicht gewährleistet ist. Um sicherzustellen, daß nach der Fertigung des Supraleiters seine supraleitenden Eigenschaften, die beim Auftragen der Schichten mög licherweise verlorengegangen sind, wieder hergestellt werden, wird der gesamte Supraleiter an der Luft ca. 0,5 bis 1 Stunde auf eine Temperatur zwischen 750 °C und 950 °C erwärmt und anschließend mit einer Abkühltemperatur von 1 °C bis 3 °C pro Minute in einer Sauerstoffatmosphäre auf 400°C bis 500°C abgekühlt. Der Supraleiter wird mehrere Stunden auf dieser Temperatur gehalten und dann ebenfalls mit einer Abkühltemperatur von 1 °C bis 3 °C pro Minute auf Raumtemperatur abgekühlt.

Weitere erfindungswesentliche Merkmale sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet. Der Supraleiter wird nachfolgend anhand von Zeichnungen erfäutert.

Es zeigen:

Figur 1: einen Supraleiter,

Figur 2: eine Variante des in Figur 1 dargestellten Supralelters.

Der in Figur 1 gezeigte Supraleiter 1 wird im wesentlichen durch drei Schichten 2,3,4 und einen Träger 5 gebildet, Zur Ausbildung der Schichten 2.3 und 4 wird zunächst ein Pulver der supraleitenden Verbindung YBa2Cu3O7.x aus Yttriumoxid, Bariumoxid und Kupferoxid bzw. Yttriumoxid, Bariumcarbonat und Kupferoxid hergestellt. Hierzu wird das oben genannte Ausgangsmaterial auf 930 bis 950 °C erwärmt und drei bis vier Stunden auf dieser Temperatur gehalten und dann langsam in Sauerstoff auf 400 bis 500 °C abgekühlt und bei dieser Temperatur in Sauerstoff getempert. Anschließend wird der so gewonnene Sinterkuchen in einer geeigneten Mühle, bspw. einer Kugel-, Planeten- oder Schwingmühle gemahlen. Das hierbei hergestellte Pulver wird mit Hilfe von Sieben nach bestimmten Korngrößen sortiert.

Für die Hersteilung der supraleitenden Schich-

ten ist ein Pulver mit einer Korngröße kleiner/gleich 32 µm, sowie ein Pulver mit einer Korngröße zwischen 32 und 62 um, ein Pulver mit einer Korngrö-Be zwischen 63 und 125 µm und ein Pulver mit einer Komgröße von 125 bis 250 um erforderlich. Das Auftragen der Schichten 2,3,4 erfolgt mit Hilfe des bekannten Plasmaspritzverfahrens. Als Trägergas wird Argon verwendet, dem vor dem Austritt aus der Spritzpistole Sauerstoff beigemischt wird. Die Sauerstoffkonzentration des Trägergases richtet sich nach der verwendeten Korngröße des Pulvers. Zur Ausbildung des Trägers 5 wird vorzugsweise ein Material verwendet, das sowohl thermisch als auch chemisch mit dem supraleitenden Material verträglich ist. Hierfür sind vor allem metallische, nichtmetallische oder keramische Werkstoffe oder metallische Legierungen geeignet. Vorzugweise werden für die Fertigung des Trägers 5 Liegierungen auf der Basis von Nickel und Chrom, Oxide oder Mischoxide wie Al₂O₃, Zr₂/Y₂O₃, MgAl₂O₄, bzw. Metallcarbide, Sillkate oder Cordierit verwendet. Alle diese Werkstoffe gewährleisten eine beständige Haftfestigkeit des supraleitenden Materials auf der Oberfläche des jeweiligen Trägers. Ferner wird bei Verwendung dieser Werkstoffe sichergestellt, daß keine chemischen Reaktionen zwischen dem Trägermaterial und dem supraleitenden Werkstoff stattfindet. Wird der Träger 5 aus einem der oben genannten Werkstoffe hergestellt, so wird heirdurch die notwendige mechanische Stabilität für den Supraleiter erzielt. Der hier verwendete Träger 5 hat die Form eines Bandes oder Blattes und weist eine Dicke von 5 mm auf. Seine Ahmessungen sind frei wählbar ist. Auf seine Oberfläche 5F ist eine erste supraleitende Schicht 2 aufgetragen. Für die Ausbildung dieser Schicht 2 wird Pulver verwendet, dessen Herstellung oben beschrieben ist. Das verwendete Pulver weist eine Komaröße zwischen 125 und 250 um auf. Die Dicke der aufgetragenen Schicht 2 beträgt 30 bis 100 um. Das Auftragen erfolgt mittels Plasmaspritzen wobei als Trägergas Argon verwendet wird, dem Sauerstoff beigemischt ist. Die Sauerstoffkonzentration des Trägergases ist kleiner/gleich 15 % bezogen auf die Gesamtmenge des verwendeten Trägergases. Auf die Oberfläche der ersten Schicht 2 wird unmittelbar eine zweite Schicht 3 aufgetragen. Hierfür wird Pulver verwendet, das eine Korngröße zwischen 63 und 125 µm aufweist. Zur Ausbildung der Schicht 3 kann auch eine Mischung aus dem o.g. Pulver verwendet werden, die dann Korngrößen zwischen 32 und 250 um aufweist. Die gewählte Sauerstoffkonzentration des Trägergases liegt zwischen 15 und 25 % bezogen auf die Gesamtmenge des verwendeten Argongases. Die Dikke der Schicht 3 beträgt 20 bis 50 um.

Auf diese Schicht 3 wird vorzugsweise eine dritte Schicht 4 aufgetragen. Diese weist auch eine

Dicke von 20 bis 50 µm auf. Für die Ausbildung der dritten Schicht 4 wird ein Pulver verwendet, das eine Korngröße zwischen 32 und 63 um aufweist. Zur Ausbildung der Schicht 4 kann 2 auch eine Mischung des Pulvers verwendet werden, wobei Pulver der oben beschriebenen Art mit einer Korngröße kleiner/gleich 32 um mit Pulver gemischt wird, das eine Korngröße zwischen 32 und 63 µm besitzt. Die Sauerstoffkonzentration des Trägergases ist hierbei sehr hoch. Sie beträgt 25 bis 30 % bezogen auf die Menge des verwendeten Trägergases, Gegebenenfalls kann die Sauerstoffkonzentration bei Verwendung eines Pulvers mit noch kleinerer Korngröße bis auf 40 % erhöht werden. Während des Auftragens der Schichten 2,3.4 wird der Träger 5 auf einer Temperatur zwischen 400 bis 500 °C gehalten. Um dies zu ermöglichen, sind entsprechende Heiz- bzw. Kühleinrichtungen (hier nicht dargestellt) vorgesehen, welche die Einhaltung dieser Temperatur sicherstellen. Für die Ausbildung des in Figur 1 dargestellten Supraleiters 1 sind auf die Oberfläche 5F des Trägers 5 drei Schichten 2,3 und 4 übereinander aufgetragen. Falls für die Ausbildung des Trägers 5 ein Werkstoff verwendet wird, der eine sehr aute Haftfestigkeit einer supraleitenden Schicht auf seiner Oberfläche 5F sicherstellt, kann auch anstelle der drei Schichten 2,3,4 nur eine Schicht aus supraleitendem Werkstoff auf die Oberfläche aufgetragen werden. Diese einzelne Schicht 2 wird vorzugsweise 50 bis 200 um dick aufgetragen. Ist eine nicht allzu dicke Beschichtung mit supraleitendem Material erforderlich, so genügt die Ausbildung von zwei Schichten 2,3. Hierfür wird vorzugsweise ein Pulver verwendet, dessen Korngröße zwischen 32 und 250 um liegt. Pulver mit dieser Komgröße kann auch dann verwendet werden, wenn auf den Träger 5 nur eine Schicht 2 aufgebracht wird. Nach dem Aufbringen der Schichten auf die Oberfläche des Trägers 5 erfolgt eine Nachbehandlung des Supraleiters 1, mit der sichergestellt wird, daß die bei der Herstellung teilweise oder ganz verlorengegangene supraleitende Eigenschaft wieder hergestellt wird. Zur Nachbehandlung wird der Supraleiter 1 an Luft auf eine Temperatur zwischen 900°C und 950 °C erhitzt und ca. 0,5 Stunden auf dieser Temperatur gehalten und dann stufenweise abgekühlt. Die Abkühlung erfolgt in einer Sauerstoffatmosphäre, und zwar in Schritten von 1 °C bis 3 C pro Minute. Die Abkühlung wird solange durchgeführt bis der Supraleiter 1 eine Temperatur von 400 bis 500 °C erreicht hat. Auf dieser Temperatur wird der Supraleiter dann 4 bis 16 Stunden gehalten. Anschließend wird er wiederum mit einer Abkühlgeschwindigkeit von 1 °C bis 3 °C pro Minute abgekühlt, und zwar bis er Raumtemperatur erreicht hat. Beim Erreichen der Raumtemperatur ist die Herstellung des Supraleiters abgeschlossen.

Figur 2 zeigt einen Supraleiter, dessen Träger 5 zylinderförmig ausgebildet ist. Der Träger 5 kann durch einen sehr dünnen Stahlfaden gebildet werden, der beliebig lang ist. Auf seine Oberfläche 5F ist zuerst eine Zwischenschicht 6 aufgetragen. Zur Ausbildung derselben werden keramische oder metallische Werkstoffe verwendet, die geeignet sind, chemische Reaktionen zwischen dem Werkstoff des Trägers und dem supraleitenden Material zu verhindern, und die gleichzeitig sicherstellen, daß das supraleitende Material auf der Oberfläche des Trägers eine beständige Haftung erfährt, Bei dem hier dargestellten Ausführungsbeispiel ist die Zwischenschicht 6 aus einem mit Yttriumoxid dotierten Zirkoniumdioxid hergestellt. Die Verwendung von oxidkeramischen Materialien mit Perowskitstruktur ist ebenfalls möglich. Bei dem in Figur 2 dargestellten Supraleiter ist auf die Zwischenschlicht 6, die vorzugsweise eine Dicke von 20 bis 100 u.m. aufweist, die erste supraleitende Schicht 2 unmittelbar aufgetragen. Auf diese folgen nach außenhin eine zweite und ggf.eine dritte supraleitende Schicht 3,4. Die supraleitenden Schichten 2,3,4 sind in gleicher Weise ausgebildet, wie die in Figur 1 dargestellten und in der zugehörigen Beschreibung erläuterten Schichten 2,3,4.

Ansprüche

30

Varfahren zur Herstellung eines Supraleiters aus einem oxidkeramischen Werkstoff, der auf einen Träger (5) aufgetragen ist, dadurch gekennzeichnet, daß eine vorzugsweiss mehrere Schlichen (23-4) des oxidkeramischen Werkstoffes übereinander auf den Träger (5) aufgetragen werden, daß der oxidkeramische Werkstoff zur Ausbildung der Schlichten (2,3-4) in Form eines Pulvers verwendet wird, das tij piede Schlicht (2,3-4) eine definierte Komgröße aufweist, und daß die Schlichten (2,3-4) anschließend wenigstens einer Temperaturbehandlung unterzogen werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet. daß zur Ausbildung der Schichten (2,34) ein odidkeramisches Pulver mit des Strukturformel A"S"M"O", hergestellt wird, wobei A für ein seltenes Erdmetall, B für eine Erdalkalimetall und M je ein Übergangsmetall steht, x=1, y=2 und z=3 ist, und n einen Wert zwischen 6,8 und 6,95 aufweist.

3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2. dadurch gekemzeichnet, daß die Schichten (2.3.4) mittels Plasmaspritzen auf den Träger (5) aufgetragen werden, der aus einem metallischen nichtmetallischen oder keramischen Werkstöft oder einer metallischen Legierung, vorzugsweise aus einer Legierung auf der Basis von Nickel und Chrom, einem Oxid oder Mischoxid in Form von Al₂O₃, ZrO₂/Y₂O₃, MgAl₂O₄ bzw. Carbiden oder Silikaten gefertigt wird, und daß für das Plasmaspritzen Argon als Trägergas verwendet wird, dem Sauerstoff in Abhängigkeit von der Korngröße des verwendeten oxidkeramischen Pulvers beigemischt wird.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß aus Yttriumoxid, Bariumperoxid und Kupferoxid bzw. Yttriumoxid, Bariumkarbonat und Kupferoxid ein oxidkeramisches Pulver mit der Zusammmensetzung Y₁Ba₂Cu₃O_x und mit Komgrößen zwischen kleiner/aleich 32 µm und 250 µm zur Ausbildung der Schichten (2,3,4) hergestellt wird, wobei x einen Wert zwischen 6.8 und 6.95 aufweist, daß das Basismaterial hierfür auf 930 bis 950 °C erwärmt und anschließend langsam in einer Sauerstoffatmosphäre auf 400 °C bis 500 °C abgekühlt und zwischen 4 und 16 Stunden auf dieser Temperatur gehalten wird, daß der so gewonnene Sinterkuchen anschließend zur Erzielung eines Pulver mit definierten Korngrößen gemahlen und das Pulver nach Korngrößen getrennt wird.

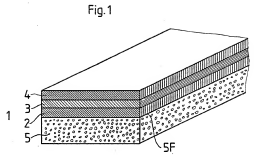
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, das all der Oberlite (SF) des Trägers (5) eine Zwischenschicht (6) aus einem keramischen oder metallischen Werkstoft, ovzugsweise aus einem dottelten Zirkoniumdioxid oder einem Mischoxid mit Perowskitstruktur, gebildet wird.

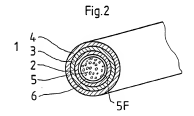
6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5. dadurch gekennzeichnet, das zur Ausbildung der ersten, unmittelbar auf den Träger (5) aufzutragenden Schicht (2) ein Pulver mit einer Komgröße zwischen 125 und 250 zum verwendet wird, und daß die Sauerstoffkonzentration des für das Plasmaspritzen verwendeten Trägergases kelneri/gleich 15 % bezogen auf die Gesamtmenge des verwendeten Trägergase eingestellt wird.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, daz zur Ausbildung der zweiten Schicht (3) ein Pulver mit einer Korngröße von 83 bis 125 im oder die Mischung eines Verbutvers gewählt wird, dessen Korngrößen zwischen 32 und 250 im liegen, und daß die Sauerstoffkonzenration des Trägergases zwischen 15 und 25 % bezogen auf die Gesamtmenge des verwendeten Trägergases lengstellt kird.

8. Verfahren nach einem der Ansprüche I bis 7. dadurch gekennzeichnet, daß auf die zweite Schicht (3) unmittelbar eine dritte Schicht (4) aufgetragen wird, für deren Herstellung ein Pulver mit einer Komgröße zwischen 32 und 63 um bzw. eine Pulvermischung verwendet wird, die eine Komgröße keiner S2 um und eine Komgröße zwischen 32 und 63 um aufweist, und daß der Sauerstoffantell 6s Trägengses auf 25 bis 40 % bezogen auf die Gesamtmenge des verwendeten Trägengasse eingsstellt wird. 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8. dadurch gekenzeichnet, daß der Träger (5) während der Beschichtung mit dem oxidkeramischen Werkstoff auf einer Temperatur zwischen 400 und 500 °C gehalten wird, daß nach dem Auftragen der Schichten (2,3.4) nott für ger (5) mit den Schichten (2,3.4) auf auf den Fremperatur von 750 bis 950 °C erhitzt wird, daß darauffin einen Abkühlung der Schichten (2,3.4) in einer Sauerstof-Attmosphäre mit einer Abkühlgeschwindigkeit von 1 °C bis 3 °C pro Minute auf 400 °C bis 500 °C durchgeführ wird, daß die Schichten (2,3.4) und der Träger (5) 4 bis 16 Stunden auf dieser Temperatur gehalten und dann wiederum bis auf Raumtemperatur abgekühlt werden.







Ç

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 88 12 0680

	EINSCHLÄGIG	GE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, soweit erforderlich chen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Α .	ADVANCED CERAMIC M/ SUPERCONDUCTORS, Ba Juli 1987, Special 329-336, American (Westerville, OH, US "Powder processing control in ceramic * Seiten 329-331 *	and 2, Nr. 3B, 20. Issue, Seiten Ceramic Society, S; M.J. CIMA et al.: for microstructural	1-9	B 32 B 18/00 H 01 L 39/12 H 01 L 39/24 C 04 B 35/00
A	US-A-4 629 483 (R. * Spalte 2, Zeilen	J. STANTON) 33-54; Figuren 1,2 *	1-9	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4
				B 32 B H 01 L C 04 B
		-	-	-
	r	de für alle Patentansprüche erstellt	ŀ	
Der vo	rnegense kecherchenbericht war	as the miss a menumber ment clusteff.		
Der ve	Recharchement	Abschlußdatum der Recherche		Prufer

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veroffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliferatur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Ammeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Grunden angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument